PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

:	19	AUG	2004	
Wir)		PCT	

出願人又は代理人							
の	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号	国際出願日		優先日				
PCT/JP03/10821	(日.月.年) 2.7.	08.2003	(日.月.年) 27	, 08.	2002		
国際特許分類 (IPC) Int.	C1' B60R	21/04, B60	OR19/18, B6	0 R 2 5	/04		
出願人 (氏名又は名称)							
	業株式会社						
							
1. この報告 書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査機)規定に従い送付する	関で作成された国際 。	奈予備審査報告である	•			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付され a	,ている。 ページである		•		!		
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
b 電子媒体は全部で (87.7/世界)							
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ際み取り可能な形式による同様での種類、数を示す)。							
プルを含む。(実施細則第802号参照)							
		<u> </u>					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。	·					
─────────────────────────────────────							
第Ⅱ欄 優先権							
 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如							
区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業との利用可能性についての思想。 ていま				w 1			
					それを要付し		
□ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備					!		
第四個 国際出願に対する意見							
国際圣牌市大小班中华土 亚亚							
国際予備審査の請求書を受理した日 13.01.2004		国際予備審査報告を作成した日 27.07.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区後が関三丁目4番3号		寺許庁審査官(権限	のある聯昌い	3 Q	0004		
		加藤友也					
		電話番号 03-3581-1101 内線 3381					

第1個 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、
2. この報告は下記の出願啓類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
─────────────────────────────────────
明細審 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、
開求の範囲 第
第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 図面
第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の替類が削除された。
明知書 第 開求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) こと) 配列表に関連するテープル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 新規性(N)
 請求の範囲
 18-36

 請求の範囲
 1-17

 請求の範囲
 18-33

 請求の範囲
 1-17,34-36
 進歩性(IS) 産業上の利用可能性 (IA)

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 8-142784 A (東海ゴム工業株式会社) 1996.06. 04

文献 2 : J P 11-208395 A (河西工業株式会社) 1999.08.0

文献3: JP 6-8930 Y2 (富士重工業株式会社) 1994.03.09 文献4:日本国美用新案登録出願63-133535号(日本国実用新案登録出願 公開2-54754号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイク ロフィルム (マツダ株式会社) 1990.04.20

文献 5: JP 11-129840 A (日泉化学株式会社) 1999.05.1

請求の範囲1-17について

国際調査報告で引用された文献1に記載された発明における「パッド6」 リブ3、横リブ4」が、請求の範囲1-17に記載された発明における「圧縮エネルギー吸収材」、「坐屈エネルギー吸収材」に相当する。
国際調査報告で引用された文献2に記載された発明における「衝撃吸収パッド5

国際調査報告で引用された义歌とに記載された発明における「個琴吸収ハット50」、「クリップ取付座40」が、請求の範囲1-17に記載された発明における「圧縮エネルギー吸収材」、「坐屈エネルギー吸収材」に相当する。
国際調査報告で引用された文献3に記載された発明における「エネルギ吸収材」、「バックアップビーム」が、請求の範囲1-17に記載された発明における「圧縮エネルギー吸収材」、「坐屈エネルギー吸収材」に相当する。
国際調査報告で引用された文献4に記載された発明における「緩衝体」、「ハニカル構造体」が、
建立の管理1-17に記載された発明における「緩衝体」、「ハニカル構造体」が、
建立の管理1-17に記載された発明における「

カム構造体」が、請求の範囲1-17に記載された発明における「圧縮エネルギー 吸収材」、「坐屈エネルギー吸収材」に相当する。

国際調査報告で引用された文献5に記載された発明における「衝撃吸収材A」 が、請求の範囲1-17に記載された発明における「坐屈エネルギー吸収材」に相 当する。

したがって、請求の範囲1-17に記載された発明は、新規性、進歩性を有しな い。

請求の範囲34-36について

請求の範囲34-36に記載の箇所は衝撃を受けやすい箇所であることが当業者に自明であるから、国際調査報告で引用された文献1-5何れに記載された構造体 を当該箇所に設けることは、当業者であれば容易に想到したことである。したがって、請求の範囲34-36に記載された発明は、進歩性を有しない。

補充欄

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲18-33について

座屈エネルギー吸収部の衝突エネルギーの吸収を開始する衝突タイミングと、衝突してから衝突力がピーク値となるピーク値タイミングの少なくとも一方を、段階的又は連続的に異なるように設定する点について、国際調査報告で引用された文献の何れにも記載されておらず、上記点は当業者に自明な事項ともいえない。

したがって、請求の範囲18-33に記載された発明は、新規性、進歩性を有している。